LAPORAN PRAKTIKUM

**POSTTEST 3**

**ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR**

****

**Disusun oleh:**

**BINTANG ALFIANTO FIRDAUS (2509106132)**

**INFORMATIKA C2 ‘25**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**

**UNIVERSITAS MULAWARMAN**

**SAMARINDA**

**2025**

# 1. Flowchart

## 

## 2. Deskripsi Singkat Program

Untuk memudahkan menghitung jumlah gaji karyawan dengan efisien dan cepat

# 3. Source Code

**Source Code:**

print("=== Penghitung Gaji Karyawan PT. BOM ===")

nama = input("Masukkan nama karyawan: ")

jabatan = input("Masukkan jabatan karyawan (peracik/pengantar): ")

hari\_kerja = int(input("Masukkan jumlah hari kerja: "))

jam\_kerja = int(input("Masukkan jumlah jam kerja per hari: "))

jumlah\_lembur = int(input("Masukkan jumlah lembur: "))bin

HargaPetasan = 5000

bayaran\_perjam = 0

bayaran\_lembur = 0

if jabatan.lower() == "peracik":

    if hari\_kerja >= 24 and jam\_kerja >= 8 and jumlah\_lembur >= 4:

        bayaran\_perjam = 25000

        bayaran\_lembur = 15000

    elif hari\_kerja >= 18 and jam\_kerja >= 6 and jumlah\_lembur >= 2:

        bayaran\_perjam = 20000

        bayaran\_lembur = 10000

    else:

        bayaran\_perjam = 15000

        bayaran\_lembur = 10000

elif jabatan.lower() == "pengantar":

    if hari\_kerja >= 20 and jam\_kerja >= 7 and jumlah\_lembur >= 7:

        bayaran\_perjam = 25000

        bayaran\_lembur = 20000

    elif hari\_kerja >= 16 and jam\_kerja >= 5 and jumlah\_lembur >= 4:

        bayaran\_perjam = 20000

        bayaran\_lembur = 15000

    else:

        bayaran\_perjam = 15000

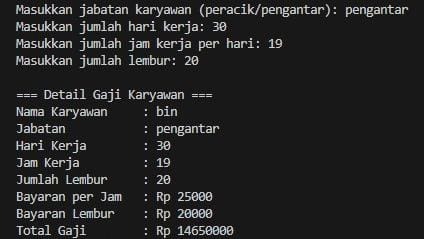
        bayaran\_lembur = 12000

else:

    print("Jabatan tidak dikenali. Gaji tidak bisa dihitung.")

total\_gaji = ((bayaran\_perjam \* jam\_kerja) \* hari\_kerja) + (jumlah\_lembur \* bayaran\_lembur)

## 4. Hasil Output



## 5. Langkah-langkah GIT

### **5.1 GIT Init**

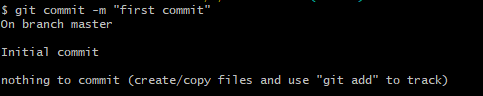
****

### **5.2 GIT Add**

****

**jangan lupa pakai spasi dan dot (.)**

### **5.3 GIT Commit**

****

### **5.4 GIT Remote**

Tidak perlu

### **5.5 GIT Push**

